Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-134629

(43)Date of publication of application: 10.08.1983

(51)Int.Cl.

G03C 1/68 C08F 2/50 C08F220/10 C08F291/06

(21)Application number: 57-016761

(71)Applicant : MITSUBISHI CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

04.02.1982

(72)Inventor: NAGASAKA HIDEKI

TAKAHASHI NORIAKI

(54) PHOTOPOLYMERIZABLE COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an image-forming photopolymerizable compsn. superior in adhesion and abrasion resistance, by adding a specified binder polymer, an additionally polymerizable compd. having an ethylenically unsatd. double bond, and a photopolymerization initiator.

CONSTITUTION: A photopolymerizable compsn. consists of (a) a binder polymer, (b) an additionally polymerizable compd. having at least one ethylenically unsatd. double bond, and (c) a photopolymerization initiator. As the binder polymer, a polymer is used having units each represented by formulalin which R1 is H or methyl; R2 is represented by one of formulae IIWVI, R3 is H or carboxy; R4 is H or methyl; and N is 2 or 3. Said



unit is derived from the reaction product of hydroxyethyl(meth)acrylate and dibasic carboxylic acid anhydride, and this product can be synthesized by heating the 2 compds. together with a reaction catalyst, such as pyridine.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58—134629

⑤ Int. Cl.³
 G 03 C 1/68
 C 08 F 2/50
 220/10

識別記号

庁内整理番号 7267—2H 7102—4 J 7308—4 J 7167—4 J ❸公開 昭和58年(1983)8月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

60光重合性組成物

②特 願 昭57—16761

291/06

②出 願 昭57(1982)2月4日

70発 明 者 長坂英樹

大和市つきみ野三丁目12番3号

72発 明 者 高橋徳明

東京都世田谷区深沢四丁目32番 7号

①出 願 人 三菱化成工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5 番2号

個代 理 人 弁理士 長谷川一 外1名

瞬

#H

/ 発明の名称

光重合性組成物

2 特許請求の範囲

(1) (1) インダーポリマー、「ロエチレン性不飽和二重結合を少くとも/個有する付加電合可能な化合物、および(1)光重合開始系より成る光重合性組成物において、形パインダーポリマーが一般式(1)

〔式中、RI は水素原子又はメチル基を示し、

$$R^2$$
 比 $\int_{\mathbb{R}^3}$, $\int_{\mathbb{R}^3}$, $-o_n H_{2n}-$,又は

-OH=O- (ととで R³ は水素原子、又はカルボキシル薪を示し、R⁴ は水素原子又はメチル基を示し、nは 2 又は 3 を示す)を示す。〕

で表わされる単位を有するポリマーであると とを特徴とする光重合性組成物。

3 発明の詳細な説明

本発明は光重合性組成物に関するものである。 更に詳しくは、接着性、耐摩耗性にすぐれたパインダーポリマーを含有する画像形成用光重合 性組成物に関するものである。

 用いた場合、しばしば現像速度、非画像部の抜け性が著しく低下してしまう現象を避け得なかった。

本発明者らは前記従来技術の問期点を解決すべく鋭意検討した結果、特定の構造を含むパインダーポリマーを用いることにより現像速度、非面像部の抜け性を低下させることをく、接着性、耐寒耗性のすぐれた画像形成用光質合組成物が得られることを見い出し、本発明に至った。

$$-OH_{2} - O = 0 - O$$

〔式中、RI は水素原子又はメチル基を示し、RI

れる。

パインダーポリマー中、一般式(1) で表わされる単位は有機器媒含有現像液を用いる場合には、かかる単位を2~30モル労含有する共重合体が好ましいが、有機器媒を含まない現像液を用いる場合には一般式(1)の単独重合体が好適である。

共重合体における他のユニットとしては共重合できりるものならばすべて使用できるが、好適には、(メタ)アクリル酸アルキルエステル、ステレン、アクリロニトリル、酢酸ビニルなどが挙げられる。とれらパインダーポリマーは通常の重合法により得ることができるが、特に密液ラジカル重合法を用いて好適に調製し得る。

次に本発明のエチレン性不飽和二重結合を少なくとも/個有する付加重合可能な化合物について説明する。

酸化合物は、光重合性組成物が活性光線の照射を受けた場合、第1の必須成分である光重合 開始系の光分解生成物の作用により付加重合す

th
$$\mathbb{A}$$
, \mathbb{A} , $-c_n H_{in}-$, \mathbb{A} th

-OH= O- (ことで R³ は水素原子、又はカルボキシル基を示し、R⁴ は水素原子又はメチル基を示し、nは2又は3を示す)を示す。〕で裂わされる単位を有するポリマーであることを特徴とする光質合性組成物に存する。

以下本発明について詳細に説明する。

本発明の光度合性組成物におけるバインダーポリマーは前記一般式(I) で表わされる単位を有する。かかる単位は、ヒドロキシエチル(メタ)アクリレートと二塩基性カルボン酸の酸無水物との反応物から跨導される。この反応物はである。また、市阪品の入手も可能である。

ことで用いられる二塩基性カルボン酸の酸無水物として好適には、無水マレイン酸、無水コハク酸、無水フタル酸、テトラヒドロ無水フタル酸が挙げら

るとにより硬化し実質的に不裕化をもたらすまりをエテレン性不飽和二重結合を有する単量体、または、側鎖もしくは主鎖にエテレン性不飽和二重結合を有する重合体である。なお、布筋明における単常体の意味するところは、所間高分子物質に相対する概念であつて、従つて、映霧の単量体以外に二量体、エリコマーをも包含するものである。

エテレン性不飽和結合を有する単量体としては例えば不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸と脂肪族ポリヒドロキシ化合物とのエステル、不飽和カルボン酸と芳香族ポリヒドロキシ化合物とのエステル、不飽和カルボン酸と多価カルボン酸及び削述の脂肪族ポリヒドロキシ化合物等の多価ヒドロキン化合物とのエステル化反応により得られるエステル等が挙げられる。

不飽和カルボン酸の具体例としてはアクリル酸、メダクリル酸、イタコン酸、クロトン酸、マレイン酸などがある。

芳香族ポリヒドロキシ化合物としてはハイドロキノン、レゾルシン、カテコール、ピロガロール等がある。

多価カルボン酸としては、ダタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、テトックロルフタル酸、トリメリット酸、ピロメリッド酸、ペンソフェーノンジカルボン酸、マレイン酸、フマル酸、マロン酸、グルタール酸、アジピン酸、セパシン酸、テトラヒドロフタル酸等がある。

- 7 -

ンタエリスリトールテトラアクリレート、ジベ ンタエリスリトールジメタクリレート、ジベン タエリスリトールトリメタクリレート、 ジベン . タエ▲スリトールテトラメタクリレート、トリ . ベンタエリスリトールオクタメタクリレート、 エチレングリコールジメタクリレート、1.2-プタンジオールジメタクリレート、ソルビトー ルテトラメタクリレート等のメタクリル酸エス テル、エチレングリコールジイタコネート、プ ロピレングリコールジイタコネート. ノユーブ タンジオールジイタコネート、テトラメチレン グリコールジイタコネート、ペンタエリスリト ールトリイタコネート等のイタコン酸エステル エチレングリコールジクロトオート、ジエチレ ングリコールジクロトオート、ペンタエリスリ トールテトラクロトオート等のクロトン酸エス テル、エチレングリコールジマレエート、トリ エチレングリコールジマレエート、ペンタエリ スリトールジマレエート等のマレイン酸エステ ルがある。

脂肪族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カルポ ン酸とのエステルの具体例としては、エチレン **グリコールジアクリレート、トリエチレングリ** コールジアクリレート、テトラメチレングリコ ールジアクリレート、トリメチロールプロパン トリアクリレート、トリメテロールエタントリ アクリレート、ペンタエリスリトールジアクリ レート、ペンタエリスリトールトリアクリレー `ト、ペンタエリスリトールテトラアクリレート、 シベンタエリスリトールテトラアクリレート、 ジベンタエリスリトールペンタアクリレート、 ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート、 トリペンタエリスリトールオクタアクリレート、 グリセロールジアクリレート等のアクリル酸エ ステル、トリエチレングリコールジメタクリレ ート、テトラメチシングリコールジメタクリレ ート、トリメチロ喜ルプロパントリメタクリレ ート、トリメチロールエタントリメタクリレー ト、ペンタエリスリトールジメタクリレート、 ペンタエリスリトールトリメタクリレート、ペ

- e -

芳香族ポリヒドロキシ化合物と不飽和カルポン酸とのエステルとしては、ハイドロキノンジアクリレート、ハイドロキノンジメタクリレート、レゾルシンジアクリレート、レゾルシンジメタクリレート、ピロガロールトリアクリレート等が挙げられる。

不飽和カルボン酸と多価カルボン酸及び多価 ヒドロキシ化合物とのエステル化反応により得 られるエステルとしては必ずしも単一物では無 いが代表的な具体例を表/に記す。表中の2は アクリロイル基またはメタクリロイル基を示す。



Z-00, H4 -000-0, H4 -000-0, H4 0-Z $Z(00, H_4) 000(0H_2) 000(0, H_40) Z$ $Z(-0.0, H_A)_3 000-0H=0H-000(-0, H_A 0)_3 Z$ Z(00, H,), 000 00(0, H, 0), Z Z(00, H,), 000 OH, 0-Z CH. 0-Z Z-00H₂ OH-000-0H=0H-000-0H OH, O-Z Z-0CH. OH, 0-Z Z-00, H4-000-0, H4-000-0, H4-0H Z-00H2 CH, 0-2 2-00H2 - C-0H2000-0 H4-С00СH2-0- СH20-Z Z-OOH, CH2 0-Z $-\text{QH}^{2}\text{OOC}-\text{CH}=\text{QH}-\text{QOOH}^{2}-\text{C} \stackrel{\text{CH}^{2}}{\text{OH}^{2}}\text{O-S}$ Z-OCH. C z-och. 0H2 0-Z -00, H, --000(0H,), 000--0H, Z-00,H,-000(0H,-),C00-CH; -00, н, —000-он, -), соо-он,

- 11 -

ル酔などが挙げられる。側鎖にエチレン性不飽 和結合を有する重合体は側鎖に不飽和結合をも つ二価カルポン酸例えばイタコン酸、αーメチ ルイタコン院、エーメチルイタコン酸、プロピ リテンコハク酸、αーエチリテングルタン酸、 エチリデンマロン酸、プロピリデンマロン酸等 とジヒドロキシ化合物との重縮合反応により得 られるポリエステル、 ジアミンとの重縮合反応 により得られるポリアミド等がある。また倒鎖 にヒドロキシ基ヤハロゲン化メチル基の如き反 応活性を有する官能基をもつ重合体と(メタ) アクリル酸、クロトン酸の様な不飽和カルポン 酸との高分子反応により得られるポリマーも好 適に使用し得る。前配の反応活性を有する官能 基をもつ重合体としてはポリピニルアルコール、 ピニルアルコールと酢酸ピニルとの共貨合体、 ピニルアルコールとアクリロニトリル、スチレ ン、塩化ビニル、塩化ビニリデン等との共賃合 体、ポリエピクロルヒドリン、コーヒドロキシ エチルメタクリレートとアクリロニトリル、メ

その他本発明に用いられるエチレン性不包れ 二重結合を有する化合物の例としてはアクリルアミド、ペースアクリルアミド等のアクリルアミド等のアクリルアミドが類、エチレンメタクリルアミドがのメをでした。カートのアリル、カートのアリルエステル類、エチレングロート、ジピニルアのアニール含有化合物がよりにある。

主鉄にエテレン性不飽和結合を有する重合体は例えば不飽和二価カルボン酸とジヒドロキシ化合物との重縮合反応により得られるボリエステル、不飽和二価カルボン酸とジアミンとの重縮合反応により得られるボリアミド等がある。本発明で使用するこれら重合体は、通常、

10,000~100,000 の分子量を有する。不飽和二価カルボン酸としてはマレイン酸、フマー

- 12 -

チルメタクリレート、プチルメタクリレート、ステレン、塩化ビニリデン、酢酸ビニル等との 共重合体、エピクロルヒドリンと 2.2 ービス (× ーヒドロキシフエニル)ーブロバンとの反 応により得られるポリエーテル、ポリ (× ーヒ ドロキンスチレン)、ポリ (N ーメチロール T クリルアミド) などが挙げられる。

以上記載したエテレン性不飽和二重結合を少なくとも「個有する付加重合可能な化合物の内、アクリル酸エステル類またはメタクリル酸エステル類の単量体が特に好適に使用できる。

本類明組成物の光重合開始系は、従来公知のものが使用できる。例えば、ペンソイン、ペンソインアルキルエーテル、ペンソフェノン、アントラヤノン、ペンシル、ミヒラーケトン、ピイミダソールとミヒラーケトンとの複合系をどいずれも好適に用いることができる。

本発明組成物を構成する前記の各成分の成分 比率は通常、パインダーポリマーが 10~80 重量 5、好ましくは 20~60重量 5、エチレ ン性不飽和二貮結合を少くとも / 個有する付加 重合可能な化合物が 9 の~2 の重量 8、 好まし くは 8 の~ 4 の重量 8、 光重合開始系は 0.1~ / 3 重量 8、 好ましくは / ~ 8 重量 8 の範囲か ら選ばれる。

本発明の光重合性組成物は使用目的に応じ、 更に他の成分を添加混合し、物性の改質、調節 を行なりことができる。例えば熱重合禁止剤、 酸化防止剤、着色剤、可塑剤、蚤布助剤などを 前記3成分の能質数に対し20重量多以下の量、 配合しても良い。

本発明の光重合性組成物は無器剤にて感光材料を形成するかまたは適当な器剤に溶解して感光液となしこれを支持体上に塗布、乾燥して感光材料を調製する。溶剤としては例えばメテルエテルケトン、アセトン、シクロヘキサノン、酢酸エチル、酢酸ブテル、酢酸プテル、酢酸プテル、酢酸プテル、酢酸プテル、酢酸プテル、酢酸プテル、 エンクロロベンセン、 クロロホルム・ 四塩化炭素、トリクロロエチレン、トリクロロエタン、

-15-

よる感度低下や保存安定性の劣化等の悪影響を 防止する為の公知技術、例えば、感光層上に剝 離可能な透明カバーシートを設けたり酸素透過 性の小さいロウ状物質、水溶性、又はアルカリ 水溶性ポリマー等による被獲層を設けることも できる。

本発明の光重合性組成物は広範囲な応用分野に有用であつて例えば平版、凹版、凸版等の印刷版の作成、ブリント配線やIOの作成の為のフォトレジスト ・ヤ・ドライフイルム、レリーフ像、非銀塩リスフイルム、画像複製などの画像形成等に利用できる。

以下、本発明を実施例ならびに比較例により

ツメテルホルムアミド、メテルセロソルブ、エ テルセロソルブ、テトラヒドロフラン、ペント キソン、メタノール、エタノール、プロパノー ル鉢がある。

本発明の光重合性組成物を用いて感光材料を 調製する際に適用される支持体としては例えば アルミニウム、マグネシウム、銅、亜鉛、クロ ム、ニッケル、鉄等の金属またはそれらを主成 分とした合金のシート、上質紙、アート紙、剝 離紙の様な紙類、ガラス、セラミツクスの如き 無機シート、ポリエチレンテレフタレート、ポ リエチレン、ポリメテルメタクリレート、塩化 ヒニル、塩化ヒニルー塩化ヒニリデン共重合体、 ポリスチレン、 6ーナイロン、 6,6ーナイロン、 セルロースジアセテート、セルローストリアセ テート、セルロー以アセテートプチレートの様 カポリマーシート遊どがある。とれらの支持体 は感光層の両側に適用する場合もあり、また接 潜強度を調節する為に表面処理を施してもよい。 また本発明の光重合性組成物はさらに酸素に

-16-

具体的に説明するが、本発明はとれら実施例に 限定されるものではない。

参考例 /

メテルメタクリレート 85.5 8、イソフタル 酸モノβーメタクリロキシエテル 12.5 8 (仕 込モル比 0.95/0.05)、過酸化ペンゾイル 0.5 8 をジオキサン5 0 0 8 に溶解し、 × 時間 機能後、多量の水中に簡下した。得られたポリ マーを少量のアセトンに溶解し、多量のメタノ ール中に簡下し再析出させた後、実空乾燥して 共重合体を合成した。

台考例 2

 参考例 3

ŧ

*

へキサヒドロイソフタル酸モノβーメタクリロキシエテル / 2.8 g、過酸化ペンゾイル25 脚をジオキサン 4 0 g に溶解し、 4 時間 遺流後 多量の水中に満下した。 得られたポリマーをア セトンに溶解、再び水中に満下し再析出させた 後、真空乾燥して単独重合体を得た。

実施例 / ~ 6 、比較例 /

や中にて露光し、ブテルセロソルブクの9、ケイ酸ナトリウムs9、水2009より成る現像で現像を行ない、 酸度(光硬化画像製数で表示)、 および耐摩耗性(雅 本 系 中 で 摩託 他 画像 製数 の 後 退 に より 評価)を 求めた。 なか 第 光条件 は 高 圧 水 銀 燈 (ウ シ オ 電 機 社 製 ユニバルス 『 M H ー J の 0 の) で 光 源 距 離 1.0 m 、 露 光 時間 3 0 秒 で 行 な つ た 。 評価 結 果 を 畏 ー / に 示 す 。 な か パ イ ン ダ ー ポ リ マ ー の 共 重 合 比 は 仕 込 み モ ノ マ ー の モ ル 比 で ある。

?

<u>{</u>

— 20 —

- 19 -

計學耗性(後退以数) 9 9 **8** † t <u>ex</u> 7 / 7 图 箧 7 4 * (WMA) - (CH₂ - C → O.O.5 0.95 | O.O.5 COOC, H₂ CCOCH=OHCOOH C000, E, 0C0CM, CH, C00H 1 + (ch-c - - 0.05 þ = * (MMA) (CB,-C +) ŧ 뜅. × A *

(g) C	
<u> </u>	9
<i>€</i>	

	<u> </u>	*	- (4)
CB, (MMA) (CB, -C -) (0.95 0.05 COOC, H, DCC HOOG	(WMA) ← CH, −CH → CH → CH, OCO ← COOC, H, OCO ←	CE, (MMA) (CE, -C -0.2 COOC, E, 0CO ROOC	$\begin{array}{c} c_{H_3} \\ +\omega_{AMA} \rightarrow \{c_{H_1} - c_{-1} \\ c_{-1} \\ c_{-1} \end{array}$
(E)	7.3	7.	7 /
(度) (表)	4 /	1 / † 7 / /	2 † 2 1
1 ~	_	1	1

— 21 —

全年

--1.60---

- 22 -

4/12/05, EAST Version: 2.0.1.4

本発明のパインダーポリマーは比較例 - / のそれに比し極めて優れた耐摩耗性を示した。また 実施例 / ~ 6 の試料について現像性 (未露光部 の抜け速度 かよびカプリ度合より評価)を調べ たところ、いずれも良好な特性を示した。

なお、表一/において「←MMA→」はメチル メタクリレートから誘導された単位を示す。 事施例2

移場例 2 に記載の方法で得たパインダーポリマーを用いたほかは実施例 1 ~ 6 と同様にして 試料を作成し、露光した。ブチルセロソルブ 209、ケイ酸ナトリウム 29、水 2009 よ り成る現像液で現像を行なつたと ころ感旋 1 2 段、耐摩耗性(後退段数) — 3 段と優れていた。 また現像性も良好であつた。

実施例を

参考例 3 に記載の方法で得たパインダーポリマーを用いたほかは実施例 くると同様にして 試料を作成し、露光をした。ケイ酸ナトリウム 2 重量 5 水溶液より成る現像液にて現像を行な つたところ感度 / 2 段、耐摩耗性(後退段数) - 3 段と優れていた。また現像性も良好であつ た。

出 額 人 三夢化成工業株式会社 代 現 人 弁理士 長谷川 一 ほか/名

- 24 -